

**KURS TERENOWY „PALEONTOLOGICZNE  
OPRÓBKOWYWANIE PROFILÓW  
GEOLOGICZNYCH”  
(NOWA RUDA, 18–20 MAJA 2001)**

**Field course „Paleontological sampling of geological  
profiles”  
(Nowa Ruda, Poland, 18–20 May 2001)**

Celem kursu było zaznajomienie młodych badaczy i studentów z zasadami postępowania przy poszukiwaniu skamieniałości w odsłonięciach geologicznych. Kurs, zorganizowany przez prof. Jerzego Dzika (Instytut Paleobiologii PAN, Warszawa) przy współpracy mgra Mariusza Lubki (Uniwersytet Wrocławski) i dr Błażeja Berkowskiego (Uniwersytet Poznański), był częścią programu prac wykopaliskowych prowadzonych w Krasiejowie, gdzie zostało odkryte duże późnotriasowe cementarzysko kręgowców lądowych. Badania te, oraz kurs finansowała Cementownia Góraźdże.

Na kurs przyjechali studenci i pracownicy naukowcy z Krakowa, Opola, Poznania, Warszawy i Wrocławia. Prezentowali oni różne specjalności: geologię, paleobotanikę i paleozoologię, zwłaszcza kręgowców (Fot. 1).

W pierwszym dniu wieczorem odbyła się sesja referatowa wprowadzająca do tego, co następnego dnia mieliśmy oglądać w terenie. Otworzył ją prof. J. Dzik referatem o zasadach i sposobach pobierania próbek paleontologicznych, następnie dr B. Berkowski przedstawił budowę geologiczną i zagadnienia paleontologiczne kamieniołomu w Dzikowcu. Dr S. Florjan (Uniwersytet Jagielloński) omówił florę i środowisko karbonu produktywnego Nowej Rudy, a G. Pacyna (Uniwersytet Jagielloński) – roślinność karbonu na tle flor paleozoiku. Po sesji miała miejsce



Fot. 1. Uczestnicy kursu terenowego w Nowej Rudzie:

Phot. 1. Participants of field course in Nowa Ruda:

1 – J. Kobylińska, 2 – D. Zdebska, 3 – R. Niedźwiedzki, 4 – G. Pacyna, 8 – J. Dzik, 9 – D. Majer, 10 – B. Berkowski, 14 – A. M. Ociepa, 15 – M. Lubka, 16 – T. Sulej, 5, 6, 7, 11, 12, 14 – studenci/ students (fot./phot. S. Florjan).

długa i burzliwa dyskusja między paleobotanikami i paleozoologami na temat metod stosowanych w tych dziedzinach. Deszczowa pogoda w drugim dniu kursu zmusiła organizatorów do zmiany programu – przewidziana na wieczór sesja referatowa odbyła się rano. Była ona poświęcona postępom badań nad materiałami z Krasiejowa. Sesję otworzył bogato ilustrowany przezroczami i porównawczymi materiałami współczesnych roślin referat mgr A. M. Ociepy (Uniwersytet Jagielloński) o florze mezozoiku jako tle dla roślin kopalnych z Krasiejowa, następnie dr hab. D. Zdebska (Uniwersytet Jagielloński) przedstawiła florę kajpru oraz wstępne informacje o roślinach z Krasiejowa. Następnie prezentowane były wyniki innych obserwacji prowadzonych w Krasiejowie. Omówiono kolejno: małże (M. Brodacki, Uniwersytet Warszawski), kapitozaury (mgr D. Majer, Uniwersytet Opolski), metopozauiry i aetozauiry (mgr T. Sulej, In-

stytut Paleobiologii PAN, Warszawa), oraz fitozauiry (mgr M. Lubka). Sesję zamknęło wystąpienie prof. J. Dzika poświęcone najstarszemu obecnie znanemu dinozaurowi, który został odkryty w Krasiejowie. Wszystkie wystąpienia w obszernej formie zostały wydrukowane w postaci materiałów szkoleniowych.

Pogoda się poprawiła i mogliśmy pojechać do kamieniołomu w Dzikowcu. Na miejscu budowę geologiczną objaśniał dr B. Berkowski, a prof. J. Dzik przedstawił procedurę opisu profilu geologicznego z paleontologicznego punktu widzenia. Podziwialiśmy skamieniałości głowonogów, trylobitów i koralu, cieszyły zwłaszcza piękne klimenie.

Z Dzikowca pojechaliśmy na hałdę kopalni Nowa Ruda w poszukiwaniu skamieniałości roślinnych. Dr hab. D. Zdebska i dr S. Florjan pomagali uczestnikom kursu we wstępnym oznaczaniu znalezionych szczątków.

ków roślinnych, które ku ogólnemu zadowoleniu były bardzo liczne i dobrze zachowane.

Wieczorem na zakończenie kursu odbyło się nieoficjalne spotkanie i wymiana adresów. Niedziela 20 maja była dniem wyjazdu. Wszyscy rozstali się w dobrych humorach i z wielką chęcią na kolejne tego typu interdyscyplinarne spotkanie.

Anna Maria OCIEPA, Grzegorz PACYNA